PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-152913

(43) Date of publication of application: 31.05.1994

(51)Int.CI. H04N 1/32 H04M 11/00 H04N 1/411

(21)Application number : 04-293541 (71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing: 30.10.1992

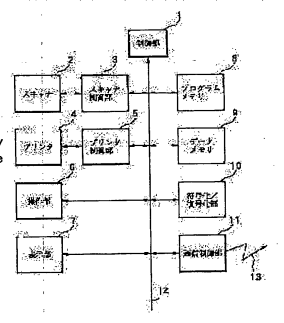
(72)Inventor: IKEGAMI ITARU

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To output received pictures upto a resolution for which reception is completed when a memory for the reception in a reception terminal is full in the case of performing the reception by the progressive build-up encoding of J-BIG (Joint Bilevel Image Coding Experts Group).

CONSTITUTION: In a facsimile equipment provided with a decoding function by J-BIG, when the memory full of a data memory 9 is detected at the time of the reception by the progressive build-up encoding, a control part 1 instructs a line interruption to a communication control part 11, instructs decoding upto a resolution layer during the reception by an encoding/decoding part 10 and instructs the output of a report and the output of decoded pictures to a printer 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of

11.03.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(13) 日本国物作户(1b)

(11)特許出願公開番号 ua公開特許公報(A) က 9 特開平6-152 (43) 公開日 平成6年(1994) 5月31日

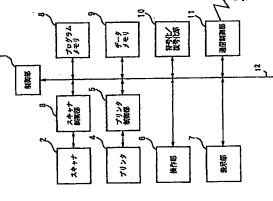
技術表示箇別	(全7頁)	(71) 出題人 000001007 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 740 代理人 弁理士 大塚 庶徳 (外1名)	
<u>r</u>		(72) 独明省(72) 独明省(74) 代理人	
庁内慈四番号 2109-5 C 8627-5 K 9070-5 C	請求項の数4	H -	
議別記号 303 303	誓査勘求 末間求 請求項の数4	特爾平4-29354] 平成4年 (1992) 10月30日	
1/32	A		
51) Int. Cl. 5 H 0 4 N H 0 4 M H 0 4 N		(27) 出版語 (27) 出版語 (27) 出版日	

(54) 【発明の名称】ファクシミリ装置

[21] [要約]

により受信する場合で受信端末が受信用のメモリがフル になった場合には、受悟が完了した解像度までの受信画 [目的] J-BIG (Joint Bi-level Image Coding Ex perts Group) のプログレッシブ・ピルドアップ符号化 像を出力することができる。

モリフルが後出されると、通信制御部11に対して回線 断を指示し、符号化/復号化部10により受信中であっ た解像度レイヤまでの復号化を指示し、プリンタ4に復 【構成】J-BIGによる復号化機能を有するファクシ ドアップ符号化による受信の際に、データメモリ9のメ ミリ装置において、飼御邸1は、プログレッシブ・ビル **早化された画像の出力とレポートの出力とを指示する。**



【特許歴状の慎囲】

【精求項1】 階層的符号化処理を用いた通信機能を有 するファクシミリ技座において、

と場合、受信済みの階層までの復号化処理を行う復号化 前記判定手段により中止であるという判定結果が得られ 前記通信機能に従う受信の中止を判定する判定手段と、 **手段とを有するファクシミリ装照。**

【樹水項2】 さらに、前配判定手段により中止である を出力する出力手段を有する酢水項1配錠のファクシミ という判定結果が得られた場合、前配中止に基づく通知

【柳坎項3】 路層的符号化処理を用いた通信機能を有

果が得られた場合、前配通信機能に従う受信か否かを判 **が配第1の判定手段により通信中止であるという判定結** 受信中に通信中止を判定する第1の判定手段と、 するファクシミリ装置において、

るという判定結果が得られた場合、受債済みの階層まで **前配第2の判定手段により前配通信機能に従う受信であ** の復号化処理を行う復号化手段と、 定する第2の判定手段と、

2

前記通信機能及び前配復号化手段は、J -BIG (Joint Bi-level Image Coding Experts Grou **前配第10判定手吸により判定された通信中止に基づく 函知を出力する出力手段とを有するファクシミリ装置。** p)を使用することを特徴とする請求項1または3配歳 のファクシミリ装置。 [蔚求項4]

[発明の詳細な説明]

[000]

ន し、例えば、JーBIG (Joint Bi-level Image Codin g Experts Group) による符号化機能を有するファクシ [産業上の利用分野] 本発明はファクシミリ装置に関

[0002]

三り装置に関する。

【従來の技術】従来、ファクシミリ装置は、受信端末で 受信用のメモリがフルになったときには回換を切断して 収容中のページを接採していた。

来例において、プログレッシブ・ビルドアップにより通 【発明が解決しようとする謀題】しかしながら、上紀従 **信を行う場合には、送信の解像度レイヤが複数であっ** [0003]

\$

て、且つ、ある解像度レイヤまでは1ページの受信が完 レッシブ・ピルドアップにより送信する場合で、受 端 末の受信用メモリがフルになった場合でも、ある解像度 主では1ページの受信が完了している場合は、通信を中 断し、受僧完了した解唆度までで受倡途中のページを出 了していても、メモリがフルのために、そこで受信を中 なされたものであり、その目的とするところは、プログ 【0004】本発明は、上述した従来例の欠点に鑑みて 断し、歓当ページを未受信にするという欠点があった。

力することができるファクシミリ装置を提供する点にあ 50

[0005]

いう判定結果が得られた場合、受信済みの階層までの復 シミリ装置において、前紀通信機能に従う受信の中止を 判定する判定手段と、前記判定手段により中止であると は、路圀的符号化処型を用いた通信機能を有するファク 【誤題を解決するための手段】上述した誤照を解決し、 目的を遊成するため、本発明に係るファクシミリ装置 号化処理を行う復号化手段とを有する。

処理を用いた通信機能に従う受信の中止を判定し、彼号 化手段は判定手段により中止であるという判定結果が得 [作用] かかる構成によれば、判定手段は階層的符号化 られた場合、受信済みの階層までの復号化処理を行う。 [0000] =

[実施例] 以下に添付図面を参照して、本発明に係る好 極な実施図を詳細に説明する。 [0000]

タの変換を行う符号化/復号化にJ-BIGを採用した おいて、1は装置全体の制御をCPUによって行う制御 符号化/復号化部、11は通信制御部をそれぞれ示して いる。12はパスであり、各部を相互に接続する。13 **〈第1の実施例〉図1は本発明の第1の実施例によるフ** ァクシミリ装盤の檰成を示すブロック図である。問図に 部、2は画像を舐み込むスキャナ、3はスキャナ2の例 **御を行うスキャナ制御部、4は画像を印刷,出力するプ** 6 はオペレータが協作を行う操作部、7 は情報を投示す リンタ、5はプリンタ4の超額を行うプリンタ慰御郎、 る投示部、8はプログラムを格納するプログラムメモ り、9はデータを配憶させるデータメモリ、10はデ はISDNの回数を示している。

[0008]次に、上記構成による助作を説明する。図 テムを挙げている。シーケンスの阻始以前には、宛先の 入力、送借原稿の密積は終了しているものとする。以下 ットの一例を示す図である。本実施例では、受信が完了 したページは次ページの政値中にプリント出力するツス ヤート、図3は本実施例によるページ情報の一例を示す 図、そして、図4は本実施的によるレポートのフォーマ 2 は第 1 の実施例によるシーケンスを説明するフロー の動作は、制御部1により慰御される。

[0009] まず着呼を受け付け (S201), 受信処 型(S202)を開始する。受信処理は、受信した信号 から画像信号を取り出してデータメモリ9に皆き込むと イヤまで受信したか等の画像情報をデータメモリ9上に 同時に、受債を開始したページのページ番号及び、各々 **らえーンの底破取のフムヤホレごん、1 ムーツ飾に位フ**

受信処理を総統する。受信メモリがフルになってしまっ た場合、回線を切断する (S204)。このとき、受信 [0010] 受信処理を行う度に受信メモリがフルかど うか判断し (S203)、受信メモリがフルでなければ 野き込んでおく。

8

特阻平6-152913

短回知

3

期平6-152913

)9かの院や田つ(S206)、 辞破限のフィナが1以 上であるかどうかを判断する (S207)。 このときの 受信ページ情報の一例を図3に示す。受信が完了してい 即ち、受債途中であったベージの符号化データすべてを プログレッシブ・ビルドアップであれば、受信が完了し ているページの内の現状ページの国家哲能やデータメモ [0011] 受信した画像の符号化方式がJ-BIGの る解像度のレイヤが0の場合、受情が未完了なデータ、 放棄して (S210)、本シーケンスを終了する。

2

カする(S209)。このときのレポートのフォーマッ [0012] 受信が完了している解像度のレイヤが1以 即ち、受信途中であったページのうち、受信中の解像度 レイヤの国像データを破棄して (S211)、 本シーケ 上である場合、受信完了しているレイヤまでのデータで **恆号し(S208)、ページ中断処理を行ったことをお スワータにフポートや畄凶つ(S210)、 プリント**出 トの一例を図4に示す。そして受信が未完了なデータ、

ば、J-BIGプログレッシブ・ビルドアップ符号化に なった場合には、受信が完了している解像度までの受信 より受信する場合、受信増末が受信用のメモリがフルに 国像を出力することによって、従来では破棄されていた [0013]以上説明した様に、第1の奥施例によれ 受信国僚を見ることが可能がある。

ンスを終了する。

の実施例においても、第1の実施例と同様に、図1の帯 〈第2の英施例>次に、通信が終了してから受信文書を すべて印刷出力するシステムについて述べる。尚、第2 成を校正する。

像信号を取り出してデータメモリ9に被き込む。と同時 に、受信を開始したページのページ番号及び、各々のペ ージの路破段のフイヤバしこと、1 ペーツ体に向フイヤ まで受信したか等の画像情報をデータメモリ9上に蛰き 302)を開始する。受信処理は、受信した信号から画 ンスを説明するフローチヤートである。シーケンスの間 始以前に宛先の入力、送信原稿の書根は終了しているも のとする。 箱呼を受け付け (S301)、 受信処理 (S [0014] 図5は本発明の第2の奥施例によるシーケ

Gのプログレッシブ・ビルドアップであるかどうかを判 9がフルかどうか判断し (5303)、故メモリ9がフ ルになってしまった場合、回線13を切断する (S30 4)。このとき、受信した画像の符号化方式がJ-BI [0015] 受傷処理を行う度に受債用のデータメモリ ルでなければ受信処理を継続する。 データメモリ9がフ

斯する (S305)。 J-BIGのプログレッシブ・ビ ルドアップでなければ、一般的な出力処理を行い(S3 06)、本シーケンスを終了する。一般的な出力処理と は、受信完了ページはすべて通常に復身化、出力し、段 冒米完了のページは受信データを全て破棄するかまたは 受信完了したラインまで出力する。

リンタに出力指示を出した時点でも良い)、 nに1を加 復号化を行い (S310)、出力する (S311)。出 えて (5312), 5308に戻り、次のページの出力 308)、このとき、nがNに等しいかどうかを判断す る (2309)。 n≠N (n<N) の趣合、 郷nページ は受債が完了していることが判るので、S308で脱み [0016] 受信した回像の符号化方式がJ-BIGの とし、受信されるページ数をカウントアップするための 変数、即ち、ページ数(受信治中のページを含む)をn として、まずnに1を格納する (5307)。次に、第 nページの画像情報をデータメモリ9から説み出し(S 出したページ情報内の受信解像度までのデータを用いて プログレッシブ・ピルドアップであれば、データメモリ 力処理が終了したら(実際に出力が終了された後でもフ 9 上に用意された過大受信ページ数をN (Nは自然数)

(図1)

13)、 復号した回像を出力して (S314)、 受信未 さらにオペレータにレポートで通知し (S316)、本 [0017] この処理を続けて、S309でn=N、つ で就み出したペーン情報内の受信解像既までのデータの **うちの受冒完了レイヤまでについて復身化を行い(S3** まり出力処理ページが敬終ページになったら、S308 完了のレイヤの受信画像データを破棄し (S315) シーケンスを松了する。 処理を行う。

合に、その音をフポートに出力することで、低解像既の て、前述の第1、第2の実施例において、ページ中断処 を、通信中防レポートに組み合むセトレポート出力した も良く、あるいは、受信ラ中斯したページに庭登してレ 画像が印刷出力された理由をオペレータに伝えられ、オ ば、受信画像の高解像度部分の画像データを破棄した場 **聖の通知(図2の5210、並びに、図5の5316)** [0018] 以上説明した敬に、第2の実施例によれ ペレータの不安感を解情できるという効果がある。 さ ボート出力しても良い。

ラムを供給することによって達成される場合にも適用で [0019] 尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用 しても良い。また、本発明はシステム或は装置にプログ きることは旨うまでもない。

[0020]

-B1Gプログレッシブ・ビルドアップ符号化により受 **個する場合で受信端末が受信用のメモリがフルになった** 場合には、受信が完了した解唆度までの受信画像を出力 【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば、」

2

10 年电行/叙电行档 プログラムメモリ スキャナ制御部 プリング短笛部 11 油缸包剪卸 データメモリ スキャナ プリンタ 草作的 极小的 回数 Κ 12 9 [図5] 本発明の第2の実施例によるシーケンスを散明 【図4】 本実版例によるレポートのフォーマットの一例 [図2] 第1の実施例によるシーケンスを税明するフロ [図3] 本変施例によるページ情報の一例を示す図であ [図1] 本発明の第1の実施例によるファクシミリ装置 の趙成を示すプロック図である。 するフローチヤートである。 [図面の簡単な説明] ーチヤートである。 することができる. を示す図である。 (符号の説明)

က 通信包包部 プログラムメモリ 谷中介へ会会を発 イーグ **並**笛喪 よっ と と を を を スホャナ営御御 表示部 スキャナ プリンタ 操作部

(EE3)

次のページ情報が格納されているアドレス

ドキュメント参照番号 チェックポイント参照番号

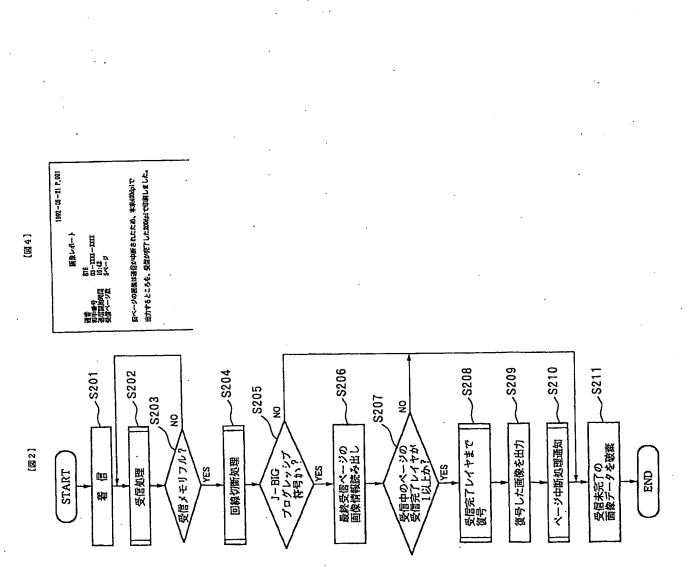
符号化方式

J-BIGプログレッシブ

アイヤ数

紙サイズ

13 A4



最低解像度の画像データの格納アドレス

最高解像度

200dpi

最低解像度の画像データの格納アドレス

最低解像度

25dpi



